

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES ⁽¹⁾

CONTENUES DANS LE TOME XXXIX DE 1978

A

Acide sialique. Teneur en ——— de thyroglobulines humaines iodées à différents niveaux	137	Adénomes hypophysaires. Résultats de l'exérèse trans-sphénoïdale des ——— sécrétants.	95
ACTH. Hyperplasie polyadénomateuse maligne bilatérale des surrénales partiellement hormono-dépendantes.	1	Adénylate cyclase. L'AMP cyclique est-il l'intermédiaire dans le mécanisme d'action du Gn-RH?	227
ACTH. L'hyponatrémie, signe fréquent, parfois majeur et révélateur, dans l'insuffisance antéhypophysaire.	53	Agents dopaminergiques. Effet in vitro de la L-dopa, de la dopamine et du CB 154 sur la sécrétion de prolactine par les adénomes hypophysaires humains.	255
ACTH. Données récentes sur le groupe des hormones hypophysaires mélanotropes et lipotropes (MSH-LPH) et sur les peptides cérébraux morphinomimétiques.	201	Aide au diagnostic. Indications respectives de tests thyroïdiens in vitro (IT4 et IT3) pour le diagnostic de l'hyperthyroïdie.	65
ACTH. Réponse des cellules corticosurrénales humaines normales et tumorales à la corticotropine.	485	Aldostérone. Action des spironolactones sur la synthèse de l'——— et sur le métabolisme surrénalien.	355
Action hormonale. Effets de transcription et de translation des hormones.	117	Aménorrhées secondaires. Œstrogène et surveillance clinique « critères de la réponse hypothalamo hypophysaire à l'administration de citrate de clomifène.	261
Activité génitale. Étude en histofluorescence des monoamines épiphysaires chez le lérot dans diverses conditions expérimentales au cours de la période hivernale.	403	Amiodarone. « Low T3-syndrome » provoqué par l'———.	143
Addison. La sécrétion de somatotropine chez les patients atteints de maladie d'———.	165	Amniotographie et fonction thyroïdienne fœtale.	145
Addison. La sécrétion de gastrine en cas de maladie d'———.	167	AMP cyclique. Étude biochimique des cellules thyroïdiennes normales et pathologiques en culture de tissu.	139
Adénoma hypophysaire. à cellules α 17-39 ACTH et β , MSH sans hypercorticisme.	51	AMP cyclique. Réponse des cellules corticosurrénales humaines normales et tumorales à la corticotropine (ACTH).	485
Adénomes à cellules folliculaires et para-folliculaires de la thyroïde du rat soumis au thiamazole.	179	AMP-GMP cycliques. Rythmes circadiens des nucléotides cycliques (———) du cortex surrénalien du rat mâle adulte.	49
Adénome. Réponse des cellules corticosurrénales humaines normales et tumorales à la corticotropine (ACTH).	485	Analyse spermiologique. Évaluation clinique, hormonale et spermiologique chez 25 cryptorchides.	427
		Androgènes. Étude hormonale complète de 12 cas d'ovaires polykystiques type 1.	191

(1) Les chiffres gras indiquent les Mémoires originaux. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux Sociétés. Les chiffres ordinaires indiquent les Analyses de Livres.

Androgénisation. Conséquences métaboliques éloignées de l'— et de l'œstrogénisation néonatale du rat.		489
Anencéphalie. Mise en évidence par immunocytochimie de la β-lipotropine (β-LPH), des α- et β-endorphines dans l'antéhypophyse de fœtus humains normaux et anencéphales.		235
Angiotensine. Régulation des récepteurs de l'— II dans des organes-cibles		215
Anorexie mentale. La fonction gonadotrope dans l'—		77
Anorexie mentale. Somatomédine et activité somatomédine plasmatique au cours des amaigrissements graves de l'— chez l'enfant.		259
Antéhypophyse. Mise en évidence par immunocytochimie de la β-lipotropine (β-LPH), des α- et β-endorphines dans l'— de fœtus humains normaux et anencéphales		235
Antithyroïdien. Les adénomes à cellules folliculaires et parafoolliculaires de la thyroïde du rat soumis au thiamazole		179
ARN messager. Étude biochimique des cellules thyroïdiennes normales et pathologiques en culture de tissu.		139
Artériographie. Les difficultés du diagnostic radiologique des phéochromocytomes ectopiques.		263
Auto-immunité. Les polyendocrinopathies juvéniles auto-immunes.		463
Axes hypophysocorticosurréaliens. Étude des interrelations endocriniennes du thymus.		23
α 17-39 ACTH. Adénome hypophysaire à cellules à — et β MSH sans hypercorticisme.		51
α-endorphine. Mise en évidence par immunocytochimie de la β-lipotropine (β-LPH), des α- et β-endorphines dans l'antéhypophyse de fœtus humains normaux et anencéphales.		235
7 α-hydroxylation. Le métabolisme de la testostérone par les tubules séminifères et le tissu interstitiel des testicules de rats.		159
1 α-(OH) D3. Les effets de la — sur l'hyperparathyroïdie de l'enfant en hémodialyse chronique		221
5 α-réduction. Le métabolisme de la testostérone par les tubules séminifères et le tissu interstitiel des testicules de rats.		159
B		
Basedow. Interaction de la TSH avec les membranes plasmiques de thyroïdes humaines normales et pathologiques		57
Basedow. Étude chronologique de la T3 et de la T4 libres, des réponses à la TRH et du test de freinage, au cours de la maladie de — traitée		61
Basedow. Étude critique de l'intérêt de la détermination de la triiodothyroninémie (T3) dans la maladie de —		67
Bénignité. Hyperplasie polyadénomateuse maligne bilatérale des surrénales partiellement hormono-dépendantes		1
Biermer. Les polyendocrinopathies juvéniles auto-immunes		463
Bilan sodé. Régulation des récepteurs de l'angiotensine II dans ses organes-cibles		215
β-endorphine. Mise en évidence par immunocytochimie de la β-lipotropine (β-LPH), des α- et — dans l'antéhypophyse de fœtus humains normaux et anencéphales.		235
β LPH. Mise en évidence par immunocytochimie de la β-lipotropine (—), des α- et β-endorphines dans l'antéhypophyse de fœtus humains normaux et anencéphales.		235
β-MSH. Données récentes sur le groupe des hormones hypophysaires mélanotropes et lipotropes (MSH-LPH) et sur les peptides cérébraux morphinomimétiques.		201
C		
Calcium, cGMP et cAMP dans la régulation thyroïdienne		127
« Calcium binding protein » intestinale : une expression moléculaire de l'action hormonale de la vitamine D3.		219
cAMP. L'AMP cyclique est-il l'intermédiaire dans le mécanisme d'action du GnRH?		227
Cancer. Concentration sanguine de la T4, de la T3, de la rT3 et de la TSH chez les cancéreux.		73
Candidose. Les polyendocrinopathies juvéniles auto-immunes		463
Carbimazole. Les hormones thyroïdiennes plasmatiques au cours du traitement des hyperthyroïdies par le —		83

Carcinome thyroïdien médullaire. Métastase ganglionnaire précessive d'un — — associé à un carcinome papillaire du corps thyroïde	253
Carcinome thyroïdien papillaire. Métastase ganglionnaire précessive d'un carcinome médullaire associé à un — — du corps thyroïde	253
Carence iodée. Mise en évidence d'un facteur alimentaire distinct de la — — dans la pathogénie du goitre	153
Catécholamines. Noradrénaline et adrénaline chez la grenouille verte : concentrations surrénaliennes et plasmatiques dans diverses conditions expérimentales	233
Catécholamines. Étude en histofluorescence des monoamines épiphysaires chez le lérot dans diverses conditions expérimentales au cours de la période hivernale	403
Cathétérisme ovarien. Paramètres biologiques du virilisme féminin	439
Cathétérisme surrénalien. Paramètres biologiques du virilisme féminin	439
Cellules C. Les adénomes à cellules folliculaires et parafolliculaires de la thyroïde du rat soumis au thiamazole	179
Cellules jeunes. Troubles de la spermatogénèse et gonadotrophines	421
Cellules de Leydig. Le métabolisme de la testostérone par les tubules séminifères et le tissu interstitiel des testicules de rats	159
Cellules thyroïdiennes isolées. Étude de la synthèse de thyroxine dans les goitres non toxiques en utilisant les — —	55
Cellules thyroïdiennes en culture. Étude biochimique des — — normales et pathologiques	139
Chirurgie. Résultats de l'exérèse transphénoïdale des adénomes hypophysaires sécrétants	95
Cirrhose. Altération de l'hormonémie thyroïdienne et de la réponse à la TRH chez les cirrhotiques avec ou sans hyperammoniémie	75
Cirrhose. Réponses anormales de TSH, PRL et GH après TRH au cours de la — — évoluée	245
Clomifène. Étude hormonale complète de 12 cas d'ovaires polykystiques type 1	191
Clomifène. Œstrogène et surveillance clinique : critères de la réponse hypothalamo-hypophysaire à l'administration de citrate de — —	261

Conséquences métaboliques éloignées de l'androgénisation et de l'œstrogénisation néo natale du rat.	489
Cortex surrénalien. Rythmes circadiens des nucléotides cycliques (AMP et GMP cycliques) du cortex surrénalien du rat mâle adulte	49
Cortex surrénal. Réponse des cellules corticosurrénales humaines normales et tumorales à la corticotropine (ACTH)	485
Corticostérone plasmatique. Rythmes circadiens des nucléotides cycliques (AMP et GMP cycliques) du cortex surrénalien du rat mâle adulte	49
Corticosurrénale. Hyperplasie polyadénomateuse maligne bilatérale des surrénales partiellement hormono-dépendantes	1
Cryptorchidie. Évaluation clinique, hormonale et spermiologique chez 25 — —	427
Culture organotypique in vitro d'îlots de Langerhans de rats jeunes et sénescents	343
Cushing. Hyperplasie polyadénomateuse maligne bilatérale des surrénales partiellement hormonodépendantes	1

D

Débit glucosé hépatique. Glucagon endogène et — — chez le chien anesthésié	345
Déficit en 5α réductase. Un cas de pseudohermaphrodisme masculin par défaut de conversion de testostérone en dihydrotestostérone	47
Dihydrotachystérol. L'insuffisance parathyroïdienne de l'adulte	373
Dopamine, GABA, PIF et régulation de la sécrétion de prolactine in vitro chez le rat.	237
Dopamine. Histofluorométrie des catécholamines de la couche externe de l'éminence médiane hypothalamique de la lapine	281
Dosage radioimmunologique. Étude de l'interférence de la T4 dans différents systèmes de — — de la T3 sérique	63
DXM. Paramètres biologiques du virilisme féminin	439
Dynamique des stéroïdes. Plasmatiques dans la maladie de Cushing	107

E

Éminence médiane. Histofluorométrie des catécholamines de la couche externe de l' — — hypothalamique chez la lapine	281
--	-----

Endocrinologie moléculaire. Effets de transcription et de translation des hormones	117
Endocrinologie sexuelle. Utilité et limite du test du LH-RH en ———	229
Endorphine. Données récentes sur le groupe des hormones hypophysaires mélanotropes et lipotropes (MSH-LPH) et sur les peptides cérébraux morphinomimétiques	201
Environnement. Variations morphologiques des glandes mammaires de la ratte en fonction de l'âge et de l'——	411
Épididyme. La relaxine, une hormone mâle? identification par immunofluorescence d'un antigène apparenté à la relaxine dans le testicule et l'—— d'un mammifère adulte	239
Épiphyse. Étude en histofluorescence des monoamines épiphysaires chez le lérot dans diverses conditions expérimentales au cours de la période hivernale.	403
Épreuve de freinage. Étude chronologique de la T3 et de la T4 libres, des réponses à la TRH et du test de freinage, au cours de la maladie de Basedow traitée	61
Exercice physique. Métabolisme glucidique et sécrétion d'insuline chez le rat mis à un régime riche en graisse de bœuf et saccharose	349
Extraits thymiques. Étude des interrelations endocriniennes du thymus	23

F

Fœtus. Régulation des récepteurs de l'angiotensine II dans ses organes-cibles	215
Fœtus. Maturation de la vasopressine dans le système hypothalamo-hypophysaire du rat.	223
Fœtus humain. Mise en évidence par immunocytochimie de la β-lipotropine (β-LPH), des α- et β-endorphines dans l'antéhypophyse de ——— normaux et anencéphales.	235
Foie. Glucagon endogène et débit glucosé hépatique chez le chien anesthésié.	345
Foie. Rôle du ——— dans la captation du glucagon endogène chez le chien anesthésié	347
Fonction corticotrope. Étude de la ——— chez 16 sujets opérés d'une tumeur hypophysaire.	267
FSH. Évaluation clinique, hormonale et spermologique chez 25 cryptorchides.	427

G

GABA. Dopamine, ———, PIF et régulation de la sécrétion de prolactine in vitro chez le rat.	237
Gassava. Mise en évidence d'un facteur alimentaire distinct de la carence iodée dans la pathogénie du goitre	153
Gastrine. La sécrétion de ——— en cas de maladie d'Addison	167
Génétique. Un modèle d'hypertension artérielle génétiquement déterminée. Rôle de la fonction thyroïdienne	243
GH. Réponses anormales de TSH, PRL et ——— après TRH au cours de la cirrhose évoluée	245
Glucagon. Rôle de la L-pyruvate kinase dans le contrôle hormonal de la gluconéogenèse hépatique par le ———	217
Glucagon endogène et débit glucosé hépatique chez le chien anesthésié.	345
Glucagon. Rôle du foie dans la captation du ——— endogène chez le chien anesthésié.	347
Gluconéogenèse. Rôle de la L-pyruvate kinase dans le contrôle hormonal de la ——— hépatique par le glucagon	217
Gn-RH. L'AMP cyclique est-il l'intermédiaire dans le mécanisme d'action du ———?	227
Goîtres. Étude biochimique des cellules thyroïdiennes normales et pathologiques en culture de tissu	139
Goitre congénital. L'ADN complémentaire à l'ARN messager de la thyroglobuline : un moyen d'investiguer des goîtres congénitaux présentant une déficience en thyroglobuline	133
Goitre endémique. Mise en évidence d'un facteur alimentaire distinct de la carence iodée dans la pathogénie du ———	153
Goitre multinodulaire. Interaction de la TSH avec les membranes plasmiques de thyroïdes humaines normales et pathologiques	57
Goitre nodulaire. Résultats du test à la TRH après thyroïdectomie partielle pour ——— bénin	249
Goitre non toxique. Étude de la synthèse de thyroxine dans les ——— en utilisant les cellules thyroïdiennes isolées.	55
Goitre non toxique. Signification de l'élévation du taux de thyroestimuline après thyroïdectomie subtotale pour ———	163

Grenouille. *Noradrénaline et adrénaline chez la ——— verte : concentrations surrenaliennes et plasmatiques dans diverses conditions expérimentales* . . . 233

Grossesse. *Régulation des récepteurs de l'angiotensine II dans ses organes-cibles* . . . 215

H

HCG. *Administration prolongée d'——— et stéroïdes testiculaires chez le rat hypophysectomisé* . . . 161

HCG. *Paramètres biologiques du virilisme féminin* . . . 439

Histoencyzmologie. *Activité androgène de testicules dysgénésiques de rats* . . . 393

Histofluorométrie *des catécholamines de la couche externe de l'éminence médiane hypothalamique de la lapine* . . . 281

Histone. *Action de l'hormone thyroïdienne sur l'incorporation de phosphate dans les protéines de la thyroïde, in vitro* . . . 129

Hormone de croissance. *Résultats de l'exérèse trans-sphénoïdale des adénomes hypophysaires sécrétants* . . . 95

Hormone de croissance. *Récepteurs de l'———* . . . 451

Hormone mâle. *Effets de la castration et de l'——— sur la surrenale de l'oiseau Acridotheres Tristis* . . . 417

Hormone thyroïdienne. *Action de l'——— sur l'incorporation de phosphate dans la protéine de la thyroïde, in vitro* . . . 75

Hormones thyroïdiennes. *Altération de l'hormonémie thyroïdienne et de la réponse à la TRH chez des cirrhotiques avec ou sans hyperammoniémie* . . . 83

Hormones thyroïdiennes plasmatiques au cours du traitement des hyperthyroïdies par le carbimazole . . . 1

Hormonodépendance. *Hyperplasie polyadénomateuse maligne bilatérale des surrénales partiellement hormono-dépendantes* . . . 373

25 hydroxycholecalciférol *L'insuffisance parathyroïdienne de l'adulte* . . . 135

Hyperactivité. *Hypertrophie et hyperplasie des cellules thyroïdiennes hyperactives* . . . 41

Hyperaldostérisme récidivant et hypertension artérielle post-surrénalectomie . . . 75

Hyperammoniémie. *Altération de l'hormonémie thyroïdienne et de la réponse à la TRH chez les cirrhotiques avec ou sans ———* . . . 387

Hypercorticisme. *Adénome hypophysaire à cellules à α 17-39 ACTH et β , MSH sans ———* . . . 51

Hypercorticisme. *Phéochromocytome avec hypokaliémie* . . . 171

Hyperglycémique. *Altération de la lipolyse et de l'entrée nette de calcium dans le tissu adipeux épидidymaire de la souris ob ob* . . . 341

Hyperparathyroïdie. *Les effets de la 1 α -hydroxyvitamine D3 sur l'——— de l'enfant en hémodialyse chronique* . . . 221

Hyperplasie bilatérale polyadénomateuse maligne des surrénales partiellement hormono-dépendantes . . . 1

Hyperplasie pseudo-adénomateuse. *Hyperaldostérisme récidivant et hypertension artérielle post-surrénalectomie* . . . 41

Hyperplasie thyroïdienne. *La sécrétion thyroïdienne dans l'hyperplasie expérimentale* . . . 487

Hypernéphrosisme. *Phéochromocytome avec hypokaliémie* . . . 171

Hypertension artérielle. *Un modèle d'——— génétiquement déterminée. Rôle de la fonction thyroïdienne* . . . 243

Hyperthyroïdie. *Le lithium dans le traitement des thyrotoxicoses* . . . 15

Hyperthyroïdie. *Les hormones thyroïdiennes plasmatiques au cours du traitement des ——— par le carbimazole* . . . 83

Hypercorticisme. *Les polyendocrinopathies juvéniles auto-immunes* . . . 463

Hypogonadisme. *Les polyendocrinopathies juvéniles auto-immunes* . . . 463

Hypokaliémie. *Phéochromocytome avec ———* . . . 171

Hypoparathyroïdie. *L'insuffisance parathyroïdienne de l'adulte* . . . 373

Hypoparathyroïdie. *Les polyendocrinopathies juvéniles auto-immunes* . . . 463

Hypophysectomie. *Administration prolongée d'HCG et stéroïdes testiculaires chez le rat hypophysectomisé* . . . 161

Hypophyso-testiculaire. *Étude des interrelations endocriniennes du thymus* . . . 23

Hypothyroïdie. *Épreuve au TRH chez 6 sujets 47, XYY* . . . 89

Hypothyroïdie. *Allure insolite de l'——— dans certains cas d'insuffisance hypophysaire* . . . 151

Hypothyroïdisme. *Augmentation relative de T3 reverse chez les malades hypothyroïdiens* . . . 387

I

Ilots de Langerhans. Culture organotypique <i>in vitro</i> d'— de rats jeunes et sénescents.	343
Immunocytochimie. Mise en évidence par — de la β -lipotropine (β -LPH) des α - et β -endorphines dans l'antéhypophyse de fœtus humains normaux et anencéphales.	235
Immunofluorescence. La relaxine, une hormone mâle? identification par — d'un antigène apparenté à la relaxine dans le testicule et l'épididyme d'un mammifère adulte	239
Indolamines. Étude en histofluorescence des monoamines épiphysaires chez le lérot dans diverses conditions expérimentales au cours de la période hivernale	403
Induction progestérone. Induction de la mise-bas chez des truies multipares: aspects cliniques et endocrinologiques.	483
Influx de calcium. Altération de la lipolyse et de l'entrée nette de calcium dans le tissu adipeux épидидymaire de la souris ob/ob.	341
Inhibine. Troubles de la spermatogénèse et gonadotrophines	421
Inhibiteurs métaboliques. La sécrétion thyroïdienne dans l'hyperplasie expérimentale.	487
Insuffisance antéhypophysaire. L'hypoparadrémie, signe fréquent, parfois majeur et révélateur, dans l'—	53
Insuffisance hypophysaire. Allure insolite de l'hypothyroïdie dans certains cas d'—	151
Insuffisance rénale. Les effets de la 1 α -hydroxy-vitamine D3 sur l'hyperparathyroïdie de l'enfant en hémodialyse chronique	221
Insuffisance thyroïdienne. Contrôle hormonal de la biosynthèse et du métabolisme de la « Thyroxine-binding globulin »	141
Insuline. Exercice physique, métabolisme glucidique et sécrétion d'— chez le rat mis à un régime riche en graisse de bœuf et saccharose	349
Insuline. Conséquences métaboliques éloignées de l'androgénisation et de l'œstrogénisation néo-natale du rat	489
Ions. Utilisation d'un modèle nutritionnel pour l'étude, <i>in vivo</i> , de la fonction régulatrice des — sur la sécrétion thyroïdienne	241

L

Lactation. Détermination de l'oxytocine plasmatique pendant la — chez la femme	155
Lapin. Histoautorométrie des catécholamines de la couche externe de l'éminence médiane hypothalamique de la lapine	281
LH. Évaluation clinique, hormonale et spermologique chez 25 cryptorchides	427
LH-RH. Un cas de pseudohermaphrodisme masculin par défaut de conversion de testostérone en dihydrotestostérone	47
LH-RH. La fonction gonadotrope dans l'anorexie mentale. Influence de la triiodothyronine plasmatique	77
LH-RH. Étude hormonale complète de 12 cas d'ovaires polykystiques type I	191
LH-RH. Utilité et limite du test au — en endocrinologie sexuelle	229
Lipolyse. Altération de la — et de l'entrée nette de calcium dans le tissu adipeux épидидymaire de la souris ob/ob.	341
Liquide amniotique. Triiodothyronine fœtale et néonatale	71
Lithium dans le traitement des thyrotoxicoses	15
LPH. Données récentes sur le groupe des hormones hypophysaires mélanotropes et lipotropes (MSH-LPH) et sur les peptides cérébraux morphinomimétiques	201
L-pyruvate kinase. Rôle de la — dans le contrôle hormonal de la gluconéogenèse hépatique par le glucagon	217

M

Maladie cœliaque. Réponse hypophysaire en TSH après administration de TRH chez des enfants souffrant de — active.	149
Malnutrition protéino-calorique. Fonction thyroïdienne dans la — chez l'enfant en bas âge	147
Mamelle. Variations morphologiques des glandes mammaires de la ratte en fonction de l'âge et de l'environnement	411
Membranes thyroïdiennes humaines. Interaction de la TSH avec les — normales et pathologiques	57
Métabolisme. Contrôle hormonal de la biosynthèse et du — de la thyroxine-binding globulin ».	141

Métabolisme de la testostérone par les tubules séminifères et le tissu interstitiel des testicules de rats.	159
Métabolisme. Rôle du foie dans la captation du glucagon endogène chez le chien anesthésié.	347
Métabolisme. Action des spironolactones sur la synthèse de l'aldostérone et sur le ——— surrénalien	355
Métabolisme glucidique. Exercice physique, ——— et sécrétion d'insuline chez le rat mis à un régime riche en graisse de bœuf et saccharose	349
Micropinocytose. Hypertrophie et hyperplasie des cellules thyroïdiennes hyperactives	135
Mise bas. Induction de la ——— chez des truies multipares : aspects cliniques et endocrinologiques.	483
mRNA. Effets de la TSH sur les acides ribonucléiques thyroïdiens	131

N

Natrémie. L'hyponatrémie, signe fréquent, parfois majeur et révélateur, dans l'insuffisance antéhypophysaire	53
Neurohypophyse. Les neurophysines	319
Neurophysine.	319
Neurophysine. Maturation de la vasopressine dans le système hypothalamo-hypophysaire du rat.	223
Nodule toxique. Interaction de la TSH avec les membranes plasmiques de thyroïdes humaines normales et pathologiques	57
Nouveau-né. Amniotographie et fonction thyroïdienne fœtale	145
Nouveau-né. La vasopressine chez le ——— : taux plasmatiques dans le sang du cordon et chez la mère	225
Nucléotides cycliques. Calcium, CGMP et cAMP dans la régulation thyroïdienne	127

O

Ocytocine. Détermination de l'—— plasmatique pendant la lactation chez la femme	155
Ocytocine. Les neurophysines	319
Œstrogènes. Contrôle hormonal de la biosynthèse et du métabolisme de la « Thyroxine-binding globulin »	141

Œstrogènes et surveillance clinique : critères de la réponse hypothalamo-hypophysaire à l'administration de citrate de clomifène	261
Œstrogènes. Récepteurs de l'hormone de croissance.	451
Œstrogènes. Induction de la mise-bas chez des truies multipares : aspects cliniques et endocrinologiques.	483
Œstrogénisation. Conséquences métaboliques éloignées de l'androgénisation et de l'—— néo-natale du rat.	489
Oiseau. Effets de la castration et de l'hormone mâle sur la surrénale de l'—— Acridotheres Tristis	417
Oligospermie. Troubles de la spermatogénèse et gonadotrophines	421
Orchidectomie. Effets de la castration et de l'hormone mâle sur la surrénale de l'oiseau Acridotheres Tristis	417
Ovaires polykystiques. Étude hormonale complète de 12 cas d'—— type 1	191
Ovulation réflexe. Histofluorométrie des catécholamines de la couche externe de l'éminence médiane hypothalamique de la lapine	281

P

Péroxydase thyroïdienne. Synthèse de 3, 5, 3'-triiodothyronine catalysée in vitro par la ———	69
Phéochromocytome avec hypokaliémie	171
Phéochromocytomes ectopiques. Les difficultés du diagnostic radiologique des ———	263
Phosphorylation. Action de l'hormone thyroïdienne sur l'incorporation de phosphate dans les protéines de la thyroïde in vitro	129
PIF. Dopamine, GABA, ——— et régulation de la sécrétion de prolactine in vitro chez le rat.	237
Plasma. Noradrénaline et adrénaline chez la grenouille verte : concentrations surrénaliennes et plasmatiques dans diverses conditions expérimentales	233
Polyadénome. Hyperplasie polyadénomateuse maligne bilatérale des surrénales partiellement hormono-dépendantes	1
Polyendocrinopathies. Les ——— juvéniles auto-immunes	463
PRL. Réponses anormales de TSH, ——— et GH après TRH au cours de la cirrhose évoluée	245

Prolactine. Épreuve au TRH chez 6 sujets 47, XYX	89
Prolactine. Résultats de l'exérèse transphénoïdale des adénomes hypophysaires sécrétants	95
Prolactine. Dopamine, GABA, PIF et régulation de la sécrétion de ——— in vitro chez le rat	237
Prolactine. Effet in vitro de la L dopa, de la dopamine et du CB 154 sur la sécrétion de ——— par les adénomes hypophysaires humains	255
Prolactine. Variations morphologiques des glandes mammaires de la ratte en fonction de l'âge et de l'environnement	411
Protéine contractile. Action de l'hormone thyroïdienne sur l'incorporation de phosphate dans les protéines de la thyroïde, in vitro	129
Pseudohermaphrodisme masculin. Un cas de ——— par défaut de conversion de testostérone en dihydrotestostérone	47
R	
Radioimmunologie. Activité androgène de testicules dysgénésiques de rats	393
Rat. Culture organotypique in vitro d'îlots de Langerhans de ——— jeunes et sénescents	343
Rats mâles adultes. Rythmes circadiens des nucléotides cycliques (AMP et GMP cycliques) du cortex surrénalien du ———	49
Récepteurs. Régulation des ——— de l'angiotensine II dans ses organes-cibles	215
Récepteurs hypophysaires. L'AMP cyclique est-il l'intermédiaire dans le mécanisme d'action du Gn-RH?	227
Récepteurs lactogéniques. Récepteurs de l'hormone de croissance	451
Récepteur de la TSH. Interaction de la TSH avec les membranes plasmiques de thyroïdes humaines normales et pathologiques	57
Régulation des récepteurs de l'angiotensine II dans ses organes-cibles	215
Régulation. Utilisation d'un modèle nutritionnel pour l'étude, in vivo, de la fonction régulatrice des ions sur la sécrétion thyroïdienne	241
Relaxine, une hormone mâle? identification par immunofluorescence d'un antigène apparenté à la ——— dans le testicule et l'épididyme d'un mammifère adulte	239
RIA. Détermination de l'oxytocine plasmatique pendant la lactation chez la femme	155
Rythmes circadiens des nucléotides cycliques (AMP et GMP cycliques) du cortex surrénalien du rat mâle adulte	49
S	
Sécrétion. Utilisation d'un modèle nutritionnel pour l'étude, in vivo, de la fonction régulatrice des ions sur la ——— thyroïdienne	241
Sénescence. Culture organotypique in vitro d'îlots de Langerhans de rats jeunes et sénescents	343
Signaux. Utilisation d'un modèle nutritionnel pour l'étude, in vivo, de la fonction régulatrice des ions sur la sécrétion thyroïdienne	241
Somathormone et activité somatomédine plasmatique au cours des amaigrissements graves de l'anorexie mentale chez l'enfant	259
Somatomédine. Somathormone et activité ——— plasmatique au cours des amaigrissements graves de l'anorexie mentale chez l'enfant	259
Somatotropine. La sécrétion de ——— chez les patients atteints de maladie d'Addison	165
Sorbitol. Action lipidogène du ——— associé aux graisses saturées dans le régime du rat mâle	157
Souris obèse. Altération de la lipolyse et de l'entrée nette de calcium dans le tissu adipeux épидидymaire de la souris ob/ob	341
Spironolactones. Action des ——— sur la synthèse de l'aldostérone et sur le métabolisme surrénalien	355
Stéroides testiculaires. Administration prolongée d'HCG et ——— chez le rat hypophysectomisé	161
Stéroïdogénèse. Réponse des cellules corticosurrénales humaines normales et tumorales à la corticotropine (ACTH)	485
Surrénales. Noradrénaline et adrénaline chez la grenouille verte : concentrations surrénales et plasmatiques dans diverses conditions expérimentales	233
Surrénale. Action des spironolactones sur la synthèse de l'aldostérone et sur le métabolisme surrénalien	355
Surrénale. Effets de la castration et de l'hormone mâle sur la ——— de l'oiseau Acridotheres Tristis	417

Syndrome de base T3 dans les affections non thyroïdiennes. Répartition des concentrations plasmatiques de la TSH . . .	79	Thyroglobuline. Teneur en acide sialique de — — — humaines iodées à différents niveaux	137
Syndrome de basse T3.	303	Thyroglobuline. Étude biochimique des cellules thyroïdiennes normales et pathologiques en culture de tissu.	139
Syndrome de Cushing. Étude dynamique des stéroïdes plasmatiques dans la maladie de Cushing.	107	Thyroïde. Calcium, cGMP et cAMP dans la régulation thyroïdienne	127
Syndrome de Klinefelter. Épreuve au TRH chez 6 sujets 47, XYY	89	Thyroïde. Action de l'hormone thyroïdienne sur l'incorporation de phosphate dans les protéines de la — — —, in vitro	129
Synthèse de thyroxine. Étude de la — — — dans les goîtres non toxiques en utilisant les cellules thyroïdiennes isolées.	55	Thyroïde. Hypertrophie et hyperplasie des cellules thyroïdiennes hyperactives.	135
T		Thyroïde. Amniotographie et fonction thyroïdienne fœtale	145
Tératologie. Activité androgène de testicules dysgénésiques de rats	393	Thyroïde. Fonction thyroïdienne dans la malnutrition protéino-calorique chez l'enfant en bas âge	147
Tératospermie. Troubles de la spermatogénèse et gonadotrophines	421	Thyroïde. Les adénomes à cellules folliculaires et parafolliculaires de la — — — du rat soumis au thiamazole	179
Test à la TRH. Étude chronologique de la T3 et de la T4 libres, des réponses à la TRH et du test de freinage, au cours de la maladie de Basedow traitée	61	Thyroïde. Utilisation d'un modèle nutritionnel pour l'étude, in vivo, de la fonction régulatrice des ions sur la sécrétion thyroïdienne	241
Test au TRH chez 6 sujets 47, XYY	89	Thyroïde. Un modèle d'hypertension artérielle génétiquement déterminée. Rôle de la fonction thyroïdienne	243
Testicule. La relaxine, une hormone mâle? identification par immunofluorescence d'un antigène apparenté à la relaxine dans le — — — et l'épididyme d'un mammifère adulte	239	Thyroïdectomie. Signification de l'élévation du taux de thyroïdectomie après — — — subtotale pour goitre non toxique	163
Testicule. Activité androgène de — — — dysgénésiques de rats	393	Thyroïdectomie. L'insuffisance parathyroïdienne de l'adulte	373
Testostérone. Le métabolisme de la — — — par les tubules séminifères et le tissu interstitiel des testicules de rats.	159	Thyroïdectomie subtotale à hyperactivité hypophysaire. Résultats du test à la TRH après — — — pour goitre nodulaire bénin.	249
Testostérone. Activité androgène de testicules dysgénésiques de rats.	393	Thyroxine-binding globulin. Contrôle hormonal de la biosynthèse et du métabolisme de la « — — — »	141
Testostérone. Troubles de la spermatogénèse et gonadotrophines	421	Thyroxine libre. Indications respectives de tests thyroïdiens in vitro (IT4 et IT3) pour le diagnostic de l'hyperthyroïdie	65
Testostérone. Paramètres biologiques du virilisme féminin	439	Thyroxinémie. Concentration sanguine de la T4, de la T3, de la rT3 et de la TSH chez les cancéreux	73
Thiocyanate. Mise en évidence d'un facteur alimentaire distinct de la carence iodée dans la pathogénie du goitre.	153	Tissu thyroïdien néonatal. Triiodothyronine fœtale et néonatale	71
Thymus. Étude des interrelations endocriniennes du — — —	23	Transcription. Effets de — — — et de translation des hormones.	117
Thyroglobuline. Synthèse de 3, 5, 3'-triiodothyronine catalysée in vitro par la peroxydase thyroïdienne.	69	Translation. Effets de transcription et de — — — des hormones	117
Thyroglobuline. Effets de la TSH sur les acides ribonucléiques thyroïdiens	131		
Thyroglobuline. L'ADN complémentaire à l'ARN messager de la — — — : un moyen d'investiguer des goîtres congénitaux présentant une déficience en — — —	133		

TRH. Altération de l'hormonémie thyroïdienne et de la réponse à la ——— chez des cirrhotiques avec ou sans hyperammoniémie	75	T.S.H. Les hormones thyroïdiennes plasmatiques au cours du traitement des hyperthyroïdies par le carbimazole . . .	83
TRH. Réponse hypophysaire en TSH après administration de ——— chez des enfants souffrant de maladie cœliaque active.	149	TSH. Épreuve au TRH chez 6 sujets 47, XYZ.	89
TRH. Allure insolite de l'hypothyroïdie dans certains cas d'insuffisance hypophysaire	151	TSH. Effets de la ——— sur les acides ribonucléiques thyroïdiens . . .	131
TRH. Signification de l'élévation du taux de thyrostimuline après thyroïdectomie subtotale pour goitre non toxique . . .	163	TSH. Réponse hypophysaire en ——— après administration de TRH chez des enfants souffrant de maladie cœliaque active.	149
TRH. Réponses anormales de TSH, PRL et GH après ——— au cours de la cirrhose évoluée	245	TSH. Allure insolite de l'hypothyroïdie dans certains cas d'insuffisance hypophysaire	151
TRH. I.M. Étude de la fonction thyroïdienne par le test à la ——— = 2 mg	59	TSH. Signification de l'élévation du taux de thyrostimuline après thyroïdectomie subtotale pour goitre non toxique . . .	163
TRH. I.V. Étude de la fonction thyroïdienne par le test à la TRH I.M. = 2 mg	59	TSH. Réponses anormales de ———, PRL et GH après TRH au cours de la cirrhose évoluée	245
Triiodothyronémie. Concentration sanguine de la T4, de la T3, de la rT3 et de la TSH chez les cancéreux.	73	TSH. Le syndrome de basse triiodothyronine	303
Triiodothyronine. Indications respectives de tests thyroïdiens in vitro (IT4 et IT3) pour le diagnostic de l'hyperthyroïdie . .	65	Tubules séminifères. Le métabolisme de la testostérone par les ——— et le tissu interstitiel des testicules de rats. . . .	159
3, 5, 3'-Triiodothyronine. Synthèse de ——— catalysée in vitro par la peroxydase thyroïdienne	69	Tumeur granulosa. Un cas de tumeur virilisante à cellules de la granulosa . .	313
Triiodothyronine fœtale et néonatale . .	71	Tumeur hypophysaire. Étude de la fonction corticotrope chez 16 sujets opérés d'une ———	267
Triiodothyronine. Le syndrome de base ——— dans les affections non thyroïdiennes. Répartition des concentrations plasmatiques de la TSH.	79	T3. Étude de la fonction thyroïdienne par le test à la TRH I.M. = 2 mg.	59
Triiodothyroninémie. Étude critique de l'intérêt de la détermination de la ——— (T3) dans la maladie de Basedow. . .	67	T3. Étude de l'interférence de la T4 dans différents systèmes de dosages radioimmunologiques de la T3 sérique	63
Truie. Induction de la mise-bas chez des ——— multipares : aspects cliniques et endocrinologiques.	483	T3. La fonction gonadotrope dans l'anorexie mentale. Influence de la triiodothyronine plasmatique	77
TSH. L'hyponatrémie, signe fréquent, parfois majeur et révélateur dans l'insuffisance antéhypophysaire	53	T3. « Low T3 syndrome » provoqué par l'amiodarone.	143
TSH. Étude de la fonction thyroïdienne par le test à la TRH I.M. = 2 mg.	59	T3. Réponse hypophysaire en TSH après administration de TRH chez des enfants souffrant de maladie cœliaque active. .	149
TSH. Concentration sanguine de la T4, de la T3, de la rT3 et de la ——— chez les cancéreux.	73	T3. Le syndrome de basse triiodothyronine	303
TSH. Le syndrome de base triiodothyronine dans les affections non thyroïdiennes. Répartition des concentrations plasmatiques de la ———	79	T3. inverse. Concentration sanguine de la T4, de la T3, de la rT3 et de la TSH chez les cancéreux	73
		T3. libre. Étude chronologique de la ——— et de la T4 libre, des réponses à la TRH et du test de freinage, au cours de la maladie de Basedow traitée	61
		T3 reverse. Augmentation relative de ——— chez les malades hypothyroïdiens . .	387

T4. Étude de la fonction thyroïdienne par le test à la TRH I.M. = 2 mg	59	Vasopressine. Chez le nouveau-né : taux plasmatiques dans le sang du cordon et chez la mère.	225
T4. Étude de l'interférence de la — dans différents systèmes de dosages radioimmunologiques de la T3 sérique .	63	Vasopressine. Les neurophysines	319
T4. « Low T3-syndrome » provoquée par l'amiodarone	143	Vieillessement. Variations morphologiques des glandes mammaires de la ratte en fonction de l'âge et de l'environnement	411
T4. Réponse hypophysaire en TSH après administration de TRH chez des enfants souffrant de maladie cœliaque active. .	149	Virilisme. Un cas de tumeur virilisante à cellules de la granulosa	313
U		Virilisme. Paramètres biologiques du — — féminin.	439
Ultrastructure. Activité androgène de testicules dysgénésiques de rats	393	Vitamine D3. « Calcium-binding protein » intestinale : une expression moléculaire de l'action hormonale de la — — . .	219
V		X	
Vasopressine. Maturation de la — dans le système hypothalamo-hypophysaire du rat	223	47, XYY. Épreuve au TRH chez 6 sujets — —	89

9^e Réunion annuelle de l'Association européenne de Recherche sur la glande Thyroïde.
Résumé p. 1 A à 65 A (n° 5).

1997

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS ⁽¹⁾

CONTENUES DANS LE TOME XXXIX DE 1978

A					
ABERLENC (M.)	61	BOURGEOIS (P.)	233	CRABBÉ (J.)	151, 165, 167, 485
ADENIS (L.)	73	BOUSQUET (J.)	393	CROIZET (M.)	89
ALLANNIC (H.)	249	BOYET (F.)	267	CUISINIER-GLEIZES (P.)	219
ALLIEN (E.)	263	BRANDI (A.)	255	CZERNICHOW (P.)	225, 259
ALPEROVITCH (A.)	65	BRICAIRE (H.)	1		
ARGÉMI (B.)	373	BROYER (M.)	221	D	
AUPETIT (B.)	355	BRUN (J. M.)	253, 463	DACHEUX (J. L.)	239
AUVRAY (E.)	249	BURCKHARDT (P.)	229	DANG VU (T. K.)	451
		BZIK (L.)	387	DECOSTER (C.)	127
B		C		DECOULX (M.)	171
BALDET (L.)	61, 63	CAMUS (M.)	145	DEHAYE (J. P.)	341
BALSAN (S.)	221	CAPPOEN (J. P.)	171	DELANGE (F.)	145, 153
BANOUAC (K.)	387	CARAYON (P.)	57	DEMAL (J.)	343
BEAUVILLAIN (J. C.)	51	CAROFF (J.)	41	DEMANGEAT (C.)	245
BECKERS (C.)	143, 147, 149, 151, 163	CASTELNAU (P.)	61	DEME (D.)	69
BEGEOT (M.)	235	CAUCHETEUX (D.)	131	DESCHAUX (P.)	23
BÉLABAS (M.)	89	CESSÉLIN (F.)	255	DESLANDRES (D.)	253
BENARD (B.)	451	CHAKROUN (R.)	349	DESSAINT (J. P.)	73
BENEZECH (M.)	89	CHARLES (J. F.)	41	DEVYNCK (M. A.)	215
BENOIT (G.)	83	CHATURVEDI (C. M.)	417	DEWULF (H.)	341
BENSCH (C.)	281	CHESSEBEUF (L.)	253	DINSART (C.)	133
BÉRAULT (A.)	227	CHRISTIAENS (J. L.)	51	DODION (J.)	145
BERCOVICI (J.-P.)	41	CHRISTOPHE (J.)	341	DOKUMOV (S.)	313
BERTAGNA (X.)	201	CLERCQ (L. de)	343	DRAFTA (D.)	107
BERTHEZENE (F.)	53, 243	CODACCIONI (J. L.)	373	DRAY (F.)	219
BLUM (M.)	263	COMHAIRE (F.)	427	DUBOIS (M. P.)	235, 239
BONTE (P.)	483	CORDONNIER (J. L.)	403	DUCHIER (J.)	355
BORNET (H.)	55, 243	CORNETTE (C.)	149	DUFY (B.)	281
BOSSUYT (A.)	155	CORRATGE (P.)	47	DUMONT (J. E.)	129, 487
BOTELLA-LLUSIA (J.)	439	CORYN (M.)	483	DUPONT (J.)	243
BOURDOUX (P.)	153	COUTANT (G.)	427	DUPONT (W.)	233
		COUVREUR (M.)	137	DUVIVIER (E.)	151

(1) Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de Livres*.

E	HERRUZO (A.)	421	LINQUETTE (M.)	15, 51, 73, 79, 83, 171, 303
ECHAUTE (W.)	HOMMEL (H.)	345, 347	LISSITZKY (J. C.)	95
ECKELS (R.)	I		LISSITZKY (S.)	57
EGGERMONT (E.)	IMLER (M.)	75, 245	LORCY (Y.)	249
ELIE (C.)	INGENBLEEK (Y.)	147	LUIZI (M.)	107
ENJALBERT (A.)	J		LUTON (J. P.)	1
ERMANS (A. M.)	JACQUES (C.)	245	LUYCKX (A. S.)	345, 347
ERNEUX (C.)	JAFFIOL (C.)	47, 61	M	
ETIENNE-DECERF (J.)	JAQUET (P.)	57, 95	MAGNON-PUJO (B.)	59, 67
ETLING (N.)	JONCKHEER (M. H.)	143	MALVAUX (P.)	149
EULRY (F.)	JUSTRABO (E.)	253	MANCIET (G.)	77
F	JUTISZ (M.)	227	MANDELBAUM (J.)	191
FAUCOUNAU (N.)	JUTZI (E.)	345, 347	MANY (M. C.)	343
FERRAN (J. L.)	K		MARAUD (R.)	179
FERRET-BOUIN (P.)	KETELBANT-BALASSE (P.)	135, 487	MARCHE (P.)	219
FIORE (L.)	KOLANOWSKI (J.)	485	MAROIS (G.)	411
FISCHER (U.)	KORDON (C.)	237	MAROIS (M.)	411
FONTANGES (R.)	KRIVITZKY (A.)	1	MARTIN-SANTOS (F. J.)	439
FOREST (M.)	KUTTENN (F.)	191	MASRI (H.)	157
FOSSATI (P.)	L		MATHIEU (C.)	89
FOURLINIE (J. C.)	LACROIX (E.)	159	MATHIEU (H. P.)	89
FOURNIER (M.)	LAMARQUE (J. L.)	263	MAUBORGNE (A.)	255
FRAGU (P.)	LAMBERT (A. E.)	165	MAUVAIS-JARVIS (P.)	191
FRANCHI (F.)	LAMY (F.)	129	MAZZUCA (M.)	51
G	LATASTE (C.)	77	MEYER (P.)	215
GARABÉDIAN (M.)	LAURENT (M. F.)	267	MICHIELS (R.)	253
GARCIA (I.)	LECOCQ (R.)	129	MIROUZE (J.)	47, 61
GAUTHIER-WRIGHT	LECOMTE (P.)	191	MOCKEL (J.)	127
GAVARET (J. M.)	LEDERER (J.)	157, 349, 489	MORNEX (R.)	59, 67
GIRARD (F.)	LEFEBVRE (J.)	15, 51, 73, 79, 83, 171, 303	MOWSZOWICZ (I.)	191
GLINOER (D.)	LEFEBVRE (L.)	345, 347	N	
GONÉALEZ (P.)	LEGRAND (J. C.)	355	NARBONI (G.)	263
GOURMELEN (M.)	LEGROS (J. J.)	319	NAYER (P. de)	131
GRISOLI (F.)	LEMARCHAND-BÉRAUD (T.)	229	NEVE (P.)	135, 487
GROSS (C.)	LEROY (J. P.)	41	NIETHALS (E.)	157, 489
GUADALIX (F. J.)	LESCURE H.)	281	NOEL (B.)	89
GUEORGIEV (T.)	LEVRIER (M.)	261	NOEL (P.)	163
GUÉRIS (J.)	LÉVY (D.)	221	NOVO-DOMINGUEZ (A.)	439
GUIBOUT (M.)	LIMERAT (F.)	63	NUNEZ (J.)	69
GUILLEMANT (S.)			O	
H			ORGIAZZI (J.)	59, 67
HASSELMAN (M.)			ORTEGA (N.)	485
HENQUIN (J. C.)				

P		RUFFIE (A.)	261	VAISSAIRE (J. P.)	81
PATOIS (E.)	65	RUIZ-GONZALEZ (M. C.)	439	VALKOV (I.)	313
PATTIN (A. M.)	225	S		VANDEN DRIESSCHE (R.)	155
PEILLON (F.)	255, 267	SANCHEZ (C.)	421	VAN DEN HOVE- VANDENBROUCKE	137
PETEX (M.)	387	SANCHEZ CORRAL (F.) . .	421	VANDEPLASSCHE (M.) . .	483
PILKIS (S. J.)	217	SAPIN (R.)	245	VANDEPUT (Y.)	167
PIMENTEL (E.)	117	SASSARD (J.)	243	VANDERLINDEN (L.) . . .	153
PIRET (L.)	151	SCHLIENGER (J. L.) . . .	75, 245	VANDERSCHUEREN- LODEWEYCKY (M.) . . .	149
PIRON-BOSSUYT (C.) . . .	155	SCHMITT (B.)	77	VAN DE VOORDE (A.) . . .	489
POMMIER (J.)	69	SEKSO (M.)	387	VANHEMS (E.)	393
PONCET (C.)	55	SENAC (J. P.)	263	VAN NIMMEN (D.)	159, 161
PREVOT (C.)	259	SENAC (J. P.)	263	VAN PARYS (C.)	15
PUTELAT (R.)	253	SIMONIN (R.)	373	VAN SANDE (J.)	127
Q		SINDING (C.)	223	VAN VOORTHUIZEN (F.) .	133
QUINTANA (J.)	59, 67	SMEKENS (L.)	143	VASSART (G.)	133
R		SOLTER (M.)	387	VATICON (M. D.)	439
RACADOT (A.)	83, 171	SPINCEMAILLE (J.) . . .	483	VINCENT (M.)	243
RAPPAPORT (R.)	259	STOLL (R.)	179	VINCENTELLI (F.)	95
REINBERG (A.)	49	STROE (E.)	107	VISSCHER (M. de.) . . .	147
REMACLE (C.)	343	T		VIVIEN (P.)	249
RENAUD (B.)	243	TAKEVA (Z.)	313	W	
RIOU (J. P.)	217	THAPLIYAL (J. P.)	417	WADELEUX (P.)	139
RIVIERE (J.)	77	THÉOLEYRE (M.)	227	WAGAR (G.)	133
ROBBINS (J.)	141	THIEBLOT (P.)	1	WEMEAU (J. L.)	15, 73, 79, 303
ROBIN (M.)	47	THOMASSET (M.)	219	WINAND (J.)	341
ROBINSON (A. G.)	223	TOURNAIRE (J.)	55	WINAND (R.)	139
ROCMAIS (P.)	135, 487	TRAMU (G.)	51	WINTZ (D.)	245
RODESCH (F.)	145	TRESGUERRES (J. A. F.) .	439	Z	
ROGER (P.)	77	TRIANAPHYLLIDIS (H.) .	241	ZYGELMAN (N.)	255
ROUSSET (B.)	55	TUBIANA (M.)	65		
ROUX (M.)	403	V			
RUBERG (M.)	237	VAGNEUR (J. P.)	373		
RUEDAS (E.)	261	VAILLANT (R.)	233		
REUDI (B.)	229				